(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-202082

(43)公開日 平成10年(1998)8月4日

(51) Int.Cl. ⁶	鐵別記号	FI	
B 0 1 J 2/00	300,7113.3	B 0 1 J 2/00	В
2/14		2/14	
C 0 4 B 38/06		C 0 4 B 38/06	J
C 0 8 L 101/14		C 0 8 L 101/14	

客査請求 未請求 請求項の数80 書面 (全 9 頁)

(21)出願番号	特額平9-39664	(71)出職人	596173850
			株式会社三国
(22)出續日	平成9年(1997)1月18日	北海道釧路市黒金町13丁目1番8号	
		(72)発明者	稲村 貨平
			東京都文京区本駒込5丁目41番6-403号
		(72)発明者	松下 光宏
			埼玉県所沢市下富1047-42
		(74)代理人	弁理士 村田 幸雄

(54) 【発明の名称】 造粒体の製造方法

(57)【要約】

【課題】窯業製品、建材、触媒製品等として使用できる 新規で優れたセラミック造粒体の製造法の提供。 【解決手段】球状のセラミック殻の内部に中空部を有し てなるセラミック造粒体を製造するため、吸水膨潤した 高吸水性ポリマー粒子をセラミック原料粉末体に接触さ せ、同吸水膨潤した高吸水性ポリマー粒子の全表面に同 粉末層を形成させた後、それを乾燥させ、焼結する。







【特許請求の範囲】

【請求項1】吸水影雨した高吸水性ボリマー粒子を粉末 体に接触させて、同吸水膨雨した高吸水性ボリマー粒子 の全表面に粉末層を形成させた後、それを乾燥させ、球 状の間形盤の内部に球状空間を有してなる造粒体を得る ことを特徴とする。市位体の製造方法。

【請求項2】粉末体が、有機質材料であることを特徴と する請求項1記載の造特体の製造方法。

する請求項1記載の造粒体の製造方法。 【請求項3】粉末体が、無機質材料であることを特徴と

する請求項1記載の造粒体の製造方法。

【請求項4】粉末体が、結合剤を含むものであることを 特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載の造粒体 の製造方法。

【請求項5】無機質材料がセラミック原料であることを 特徴とする請求項3以本品級の造性体の製造方法、 (請求項6) 吸水粉剤した高級小性がリマー粒子をセラ ミック原料粉末に接触させて、同吸水粉剤した高吸水性 ボリマー粒子の金表面にセラミック原料粉末履そ形成さ せた後、それを破壊させ、その後焼成して軟状のセラミ ック級の内部に軟性空間を有してなるセラミック強的体

【請求項7】乾燥方法が、高周波誘電発熱式加熱装置内 で誘電加熱することによるものであることを特徴とする 請求項1ないし6のいずれかに記載の造粒体の製造方

を得ることを特徴とする造粒体の製造方法。

【請求項8】乾燥・焼成方法が、高周波誘電発熱式加熱 装置内で誘電加熱することによるものであることを特徴 とする請求項6計載の活料体の製造方法。

【請求項5】請求項1ないし8のいずれかに記載の方法 により得られた塗粒体を液体中に浸漬し、塗粒体の繋に 液体を含浸させることを特徴とする適粒体の製造方法。 【請求項10】液体が、金属塩溶液であることを特徴と する請求項の記載治針体の製造方法。

【請求項11】請求項1ないし8のいずれかに記載の方法により得られた造粒体を固体減粉末の懸満旅に浸漬し、乾燥して、造粒体の製に固体減粉末を混在させた造粒体を得ることを特徴とする造粒体の製造方法。

【請求項12】請求項1ないし11のいずれかに記載の 方法により得られた造粒体を液体中に浸漬し、内部の球 状空間に液体を内蔵する造粒体を得ることを特徴とする 造物体の製造方法。

【請求項13】請求項1ないし11のいずれかに記載の 方法により得られた遠粒体をガス体中に放置し、内部の 球状空間にガス体を内蔵する遠粒体を得ることを特徴と する造粒体の製造方法。

【請求項14】高吸水性ボリマーが、粉粒体であり、その粒径が0.02~3.0mmであることを特徴とする 請求項1ないし13のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

【請求項15】吸水影潤した高吸水性ポリマーが、小球

状体であり、その粒径が0.2~60.0mmであることを特徴とする請求項1ないし13のいずれかに造粒体の製造方法。

【請求項16】吸水膨潤した高吸水性ボリマーが、高吸 水性ボリマー対水比が、1:50~500であることを 特徴とする請求項1ないし15のいずれかに記載の造粒 佐の製造方法。

【請求項17】セラミック原料Xはセラミックが、钻土、钻土資物、シャモット、球砂、両石、長石、アルミナ、マクネシア、ムライト、ジルコニア、ゼオライト、高炉スラグ、シラス、フライアッシュ、強化アルミニウム、炭化珪素、及び整化珪素から遊ばれた1種以上のものであることを特徴とする請求項5ないし16のいずれかに革始体の製造方が

【請求項18】セラミック原料以はセラミックが、結 土、粘造物、シャセット、建砂、阿石、長石、アルミ 、マグネシア、ムライト、ジルコニア、ゼネライト、 高炉スラグ、シラス、フライアッシュ、盛化アルミニウ ム、炭化生素、及び客化生素から選ばれた1種以上のも のと結結剤との混合物であることを特徴とする請求項う ないし16のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

【請求項19】粉末体が、医薬であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 法。

【請求項20】粉末体が、肥料であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 注

【請求項21】粉末体が、食品であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方

【請求項22】粉末体が、セメントであることを特徴と する請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製 造方法。

【請求項23】粉末体が、飼料であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 法。

【請求項24】粉末体が、色材であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 注。

【請求項25】粉末体が、農薬であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 注

【請求項26】粉末体が、化粧料であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造 方法

【請求項27】粉末体が、酵素含有物であることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の 製造方法。

【請求項28】粉末体が、界面活性剤であることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の

製造方法。

【請求項29】粉末体が、半導体であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法

【請求項30】粉末体が、金属であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 注

【請求項31】粉末体が、多重カプセル構成物であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の 造粉体の製造方法。

【請求項32】粉末体が、サーメットであることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の 製造方法。

【請求項33】粉末体が、塗料 コーティング材である ことを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載 の造粒体の製造方法。

【請求項34】粉末体が、沪過材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法

【請求項35】粉末体が、断熱材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

【請求項36】粉末体が、吸音材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法

【請求項37】粉末体が、電波吸収材であることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の 製造方法。

【請求項38】粉末体が、吸光材であることを特徴とす る請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造 方法

【請求項39】粉末体が、反射材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

【請求項40】粉末体が、交通標識表示材であることを 特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒 体の製造方法。

【請求項41】粉末体が、ボールペアリングであることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造 粒体の製造方法。

【請求項42】粉末体が、バイオリアクターであること を特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造 粒体の製造方法。

【請求項43】粉末体が、遠赤外線放射材であることを 特徴とする請求項1ないし18のいすれかに記載の造粒 体の製造方法。

【請求項44】粉末体が、電熱材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造 方法。

【請求項45】粉末体が、軽量骨材であることを特徴と

する請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製

【請求項46】粉末体が、球技材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造を注

【請求項48】粉末体が、炉材であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 注

【請求項49】粉末体が、エンジンルーム整材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の 造物体の製造方法。

【請求項50】粉末体が、ガスタービンルーム壁材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造物体の製造方法。

【請求項51】粉末体が、裏貼 (ライニング) 材である ことを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載 の活動体の製造方法。

【請求項52】粉末体が、通気口材であることを特徴と する請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製 造方法。

【請求項53】粉末体が、土壌材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

【請求項54】粉末体が、生体材 バイオセラミックス であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれか に記載の造粉体の製造方法。

【請求項55】粉末体が、傾斜材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

【請求項56】粉末体が、アパタイトであることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の 製造方法。

【請求項57】粉末体が、遅効性材料であることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の 製造方法。

【請求項58】粉末休が、プラスチックであることを特 徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体 の製造方法。

【請求項59】粉末体が、感光材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

【請求項60】粉末体が、水素吸蔵材であることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の 製造方法。

【請求項61】粉末体が、楽器材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

【請求項62】粉末体が 音響 スピーカ材であること を特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造 粒体の製造方法。

【請求項63】粉末体が、オゾン分解材であることを特 徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体 の製造方法。

【請求項64】粉末体が、ホウロウであることを特徴と する請求項1ないし18のいずれかに記載の造粉体の製 造方法。

【請求項65】粉末体が、釉薬 であることを特徴とす る請求項1ないし18のいずれかに記載の造粉体の製造 方法。

【請求項66】粉末体が、宇宙飛行材であることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の

【請求項67】粉末体が、太陽炉であることを特徴とす る請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造

【請求項68】粉末体が、人工歯であることを特徴とす る請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造 方法。

【請求項69】粉末体が、タイルであることを特徴とす る請求項1ないし18のいずれかに記載の造粉体の製造 方法。

【請求項70】粉末体が、顔料であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方

【請求項71】粉末体が、充填材料であることを特徴と する請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製

【請求項72】粉末体が、接着剤主成分であることを特 徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体 の製造方法。

【請求項73】粉末体が、超微粒子材料であることを特 徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体 の製造方法。

【請求項74】粉末体が、永久磁石材料であることを特 徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粉体 の製造方法。

【請求項75】粉末体が、形状記憶材料であることを特 徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体 の製造方法。

【請求項76】請求項1ないし75のいずれかに記載の 造粒体の多数を、集合・結合して塊状体となすことを特 徴とする多数の造粒体を結合した塊状体の製造方法。

【請求項77】請求項1ないし75のいずれかに記載の 造粒体の多数を、焼結して塊状焼結体となすことを特徴 とする多数の造粒体を焼結した塊状焼結体の製造方法。 【請求項78】造粒体の表面に別異の粉末層をコーティ ング形成して、球状の多層構造の間形数を有する造粒体 となすことを特徴とする請求項1ないし18のいずれか に記載の造粒体の製造方法。

【請求項79】請求項78記載の造粒体の多数を、集合 結合して塊状体となすことを特徴とする多数の造粒体 を結合した塊状体の製造方法。

【請求項80】請求項78記載の資粉体の多数を、 焼結 して塊状焼結体となすことを特徴とする多数の造粒体を 療結した塊状焼結体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[00011 【産業トの利用分野】本発明は新規な造特体の製造方法 に関し、特に球状の殼の内部に球状空間を有してなる造

粒体の製造方法に関する。 [0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来造 特体は、医薬工業分野、肥料工業分野、食品工業分野。 飼料工業分野、農業分野、触媒工業分野、色材工業分 野、窯業分野、セラミック工業分野、粉末冶金工業分 野、浩創工業分野、化粧品工業分野、プラスチック工業 分野、バイオ工業分野等において広く使用されつつあ る。そして、造粒体の製造方法には、転動造粒法、圧縮 型造粒法、撹拌型造粒法、押出し造粒法、破砕型造粒 法、流動層型造粒法、溶融造粒法、暗霧乾燥造粒法、液 相浩特法 真空凍結番特法 済中浩特法等がある。

【0003】しかしながら、それら造粒法においては、 中空の造粒体を得ることは容易でなく、わずかに噴霧乾 燥造粒法等により中空のものが得られている。本発明者 は、上記課題を解決すべく研究の結果、容易に任意特径 の中空の造粒体を製造する方法を開発し、本発明を提案 するに及んだ。

[0004]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明者は、上 記課題を解決すべく総寛研究の結果、粒径を自由にコン トロールして造粒体をえる球状造粒体の製造方法を開発 した。すなわち本発明は、(1)吸水膨潤した高吸水性 ポリマー粒子を粉末体に接触させて、同吸水影潤した高 吸水性ポリマー粒子の全表面に粉末層を形成させた後、 それを乾燥させ、球状の固形殻の内部に球状空間を有し てなる造粒体を得ることを特徴とする造粒体の製造方 法、(2)粉末体が、有機質材料であることを特徴とす る前記(1)項記載の造粒体の製造方法、(3)粉末体 が、無機質材料であることを特徴とする前記(1)項記 載の造粒体の製造方法、(4)粉末体が、結合剤を含む ものであることを特徴とする(1)項ないし(3)項の いずれかに記載の造粒体の製造方法、(5)無機質材料 がセラミック原料であることを特徴とする(3)項又は (4)項記載の造料体の製造方法。(6)吸水影響した 高吸水性ポリマー粒子をセラミック原料粉末に接触させ て、同吸水膨潤した高吸水性ポリマー粒子の全表面にセ ラミック原料粉末爛を形成させた後、それを乾燥させ、

その後頼成して球状のセラミック熱の内部に取状空間を 有してなるセラミック造的体を得ることを特徴とする造 粒体の製造方法。(7) を様方法が、高間は銃尾熱式 加熱装置内で誘電加熱することによるものであることを 特徴とする (1) 項ないし(6) 項のいずれかに記載の 造物体の製造方法。

【0005】(8) 乾燥、枕底方法が、高間破害電発熱 式加熱装置内で誘端加熱することによるものであること を特徴とする(6) 項記録の海特体の製造方法(9) 前記(1) 項ないし(8) 項のいずけかに記載の方法に より得られた海粒体を液体中に浸透し、海粒体の数に流 体を含浸させることを特徴とする遊憩体の製造方法、

(10)液体が、金属塩溶液であることを特徴とする (9) 項記載治約体の製造方法。(11)(1)項ない し(8)項のいずれかに記載の方法により得られた造粒 体を固体微粉末の懸濁液に浸清し、乾燥して、造粉体の 数に固体微粉末を混在させた造粒体を得ることを特徴と する造粒体の製造方法、(12)前記(1)項ないし (11)項のいずれかに記載の方法により得られた治粒 体を液体中に浸漬し、内部の球状空間に液体を内蔵する 造粉体を得ることを特徴とする造粉体の製造方法。(1) 3) 前記(1) 項ないし(11) 項のいずれかに記載の 方法により得られた造粒体をガス体中に放置し、内部の 球状空間にガス体を内蔵する造粉体を得ることを特徴と する造粒体の製造方法、(14)高吸水性ポリマーが、 粉粒体であり、その粒径が0.02~3.0mmである ことを特徴とする(1)項ないし(13)項のいずれか に記載の造粒体の製造方法、(15)吸水影瀾した高吸 水性ポリマーが、小球状体であり、その粒径が0.2~ 60. Ommであることを特徴とする(1)項ないし (13)項のいずれかに造粒体の製造方法、(16)吸

水樹渕にた高級水性ボリマーが、高級水性ボリマー対水 比が、1:50~500であることを特徴とする(1) 項ないし(15)項のい守れがに記載の造性体の制造方 法、(17)セラミック原料又はセラミックが、粘土 計土塗粕、シモント、注砂、同石、長石、アルミ・ マクネシア、ムライト、高炉スラグ、シラス、フライア ッシュ、炭化ビ業、及び運化性素から顕信れた1種以上 のものであることを特徴とする(5)卵ないし(5)卵ないし(5)

項のいず北かに造粒体の製造方法、(18)セラミック 原料スはセラミックが、粘土、粘土鉱物、シャモット、 珪砂、降石、長石、アルミナ・マグネシア、ムライト、 高炉スラグ、シラス、フライアッシュ、炭化珪素、及び 窒化珪素から選ばれた1種以上のものと粘結剤との混合 物であることを特徴とする(5) 類本いし、(16) 項の

【0006】(19) 粉末体が、医薬であることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の 製造方法。

いずれかに記載の活特体の製造方法。

(20)粉末体が、肥料であることを特徴とする請求項

1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

(21) 粉末体が、食品であることを特徴とする請求項 1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。 (22) 粉末体が、セメントであることを特徴とする請

(22) 粉末体が、セメントであることを特徴とする。 求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

(23)粉末体が、飼料であることを特徴とする請求項 1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

(24)粉末体が、色材であることを特徴とする請求項 1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

(25)粉末体が、農薬であることを特徴とする請求項 1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

(26)粉末体が、化粧料であることを特徴とする請求 項1ないし18のいず北かに記載の造粒体の製造方法。 (27)粉末体が、酵素合有物であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 注

(28)粉末体が、界面活性剤であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の違粒体の製造方 注

(29) 粉末体が、半導体であることを特徴とする請求 項1ないし18のいずれかに記載の適粒体の製造方法。 【0007】(30) 粉末体が、金属であることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の適粒体の 製造方法。

(31) 粉末体が、多重カプセル構成物であることを特 徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体 の製造方法。

(32) 粉末体が、サーメットであることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 法。

(33) 粉末体が、塗料 コーティング材であることを 特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒 体の製造方法。

(34)粉末体が、沪過材であることを特徴とする請求 項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。 (35)粉末体が、断熱材であることを特徴とする請求

項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。 (36)粉末体が、吸音材であることを特徴とする請求

項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。 (37) 粉末体が、電波吸収材であることを特質とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 請求

(38) 粉末体が、吸光材であることを特徴とする請求 項目ないし18のいずれかに記載の途管体の製造方法。 (39) 粉末体が、反射材であることを特徴とする法。 項目ないし18のいずれかに記載の造管体の製造方法。 [0008] (40) 粉末体が、交通樹脂表示材でお記 数とを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載

ことを特徴とする請求項1ないし18のいす の浩粒体の製造方法。

- (41) 粉末体が、ボールベアリングであることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の 製造方法。
- (42) 粉末体が、バイオリアクターであることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の 製造方法。
- (43) 粉末体が、遠赤外線放射材であることを特徴と する請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製 造方法。
- (44) 粉末体が、電熱材であることを特徴とする請求 項1ないし18のいずれかに記載の適粒体の製造方法。 (45) 粉末体が、軽量骨材であることを特徴とする請
- (45) 初末体か、軽量官材であることを存留とする。 求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。
- (46) 粉末体が、球技材であることを特徴とする請求 項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。 (47) 粉末体が、除湿材であることを特徴とする請求
- 項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。 (48)粉末体が、炉材であることを特徴とする請求項
- (40) 初末体が、水村であることを特徴とする調水項 1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。 (49) 粉末体が、エンジンルーム壁材であることを特
- (49) 粉末体が、エンシンルーム壁材であることを特 徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体 の製造方法。
- 【0009】(50)粉末体が、ガスタービンルーム壁 材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれ かに記載の造粒体の製造方法。
- (51)粉末体が、裏貼(ライニング)材であることを 特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒 体の製造方法。
- (52)粉末体が、通気口材であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。
- (53) 粉末体が、土壌材であることを特徴とする請求 項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。 (54) 粉末体が、生体材 バイオセラミックスである ことを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載
- (55) 粉末体が、傾斜材であることを特徴とする請求 項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。 (56) 粉末体が、アパタイトであることを特徴とする

の浩特体の製造方法。

- 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。
- (57) 粉末体が、遅効性材料であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 法。
- (58) 粉末体が、プラスチックであることを特徴とす る請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造 セユ
- (59)粉末体が、感光材であることを特徴とする請求 項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。

- 【0010】(60) 粉末体が、水素吸蔵材であること を特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造 粒体の製造方法。
- (61)粉末体が、楽器材であることを特徴とする請求 項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。
- (62) 粉末体が、音響 スピーカ材であることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の 製造方法。
- (63) 粉末体が、オゾン分解材であることを特徴とす る請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造 方法。
- (64) 粉末体が、ホウロウであることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。
- (65) 粉末体が、釉薬 であることを特徴とする請求 項1ないし18のいず九かに記載の造粒体の製造方法。 (66) 粉末体が、宇宙飛行材であることを特徴とする 請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方 注
- (67) 粉末体が、太陽炉であることを特徴とする請求 項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。
- (68) 粉末体が、人工歯であることを特徴とする請求 項1をいし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。
- (69) 粉末体が、タイルであることを特徴とする請求 項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。 【0011】(70) 粉末体が、顔料であることを特徴 とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の 製造方法。
- (71)粉末体が、充填材料であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。
- (72) 粉末体が、接着剤主成分であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。
- (73) 粉末体が、超微粒子材料であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法
- (74) 粉末体が、永久磁石材料であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。
- (75) 粉末体が、形状記憶材料であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載の造粒体の製造方法。
- (76)請求項1ないし75のいずれかに記載の造粒体 の多数を、集合・結合して塊状体となすことを特徴とす る多数の造粒体を結合した塊状体の製造方法。
- (77)請求項1ないし75のいずれかに記載の造粒体 の多数を、焼結して塊状焼結体となすことを特徴とする 多数の造粒体を焼結した塊状焼結体の製造方法。
- (78) 造粉体の表面に別塁の粉末層をコーティング形

- 成して、球状の多層構造の固形般を有する造粒体となす ことを特徴とする請求項1ないし18のいずれかに記載 の造物体の製造方法。
- (79)請求項78記載の造粒体の多数を、集合・結合 して塊状体となすことを特徴とする多数の造粒体を結合 した塊状体の製造方法。
- (80)請求項78記載の造粒体の多数を、焼結して塊 状焼結体となすことを特徴とする多数の造粒体を焼結し た塊状焼結体の製造方法。
- 【0012】上記において、適常高級技権ポリマーは、 粉陸体であり、ため経行が、02~3、0mmである ことが好ましい、高級大性ポリマーとしては、イオン性 を有する基をもっ木溶性の理解質ポリマーに、軽度の架 機結合を構入して3次元個目標からかのが採用がした。 小板エステル共重合体ケン化物、でんぷん・アクリル がファリルを協議からめ、活動とニル・アクリル がファト虫音合体ケン化物、でんぷん・アクリル がプラアト虫音体等が採用される。そして、吸水増加した 高級大性ポリマーは、高級大性ポリマー対水比が、1: 50~500であることが考まることがませる。
- 【0013】また、高閉波球能加熱は、開波数2450 州土 耐除。 至前180~600%、 適電加熱等10 分~60分間で実施されることが好ましい。さらに、高 周波球電加熱されて乾燥された球状の中空造物体を規或 しい、たお、セラミック原料は、粘土であること、粘土 動物、シャモット、注砂、胸石、長石、アルミナ、マグ ネシア、ムライト、高炉スラグ、シラス、フライケッシ ュ、炭化建業、及び駆化建築から選ばれた1種以上のも のと枯結剤との配合物であることを材ませい。
- 【0014】さらに、上記方法によって得られた造粒体は、雪だるま形成法(snow-ball法)を採用して、雪だるま形成法(snow-ball法)を採用してもよい。 【0015】
- 【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態を実施例 によって説明する。
- 実施例: 結土放棄物まうの変を扱上関き5 mmに放性 ボリマー科子30個を投下し、転動して、表面に粘土物 末を薄塞なくまぶし、殻が即み1、5 mmの含水枯土却 主報を有する意体を得た。吸水製造商級大権がリマー科学の製法: 粒径1、5 mmのポリアタリル敷塩系高級 大性がリマーと15 0倍量の水に浸流し、粒径8 mmの 吸水膨消した高吸水性ポリマー投予でその表面部が含水 吸水膨消した高吸水性ポリマー投予でその表面部が含水 地震制造 た高吸水性ポリマー投予でその表面部が含水 15 0 に 3 時間を握り上が、10 で で 3 時間を握した。その後、該定機造物体を原規とした。その後、該定機造物体を原規がに入れ、11 0 0 で で 2 時間放成したところ、内部が中空の地間な多れ負セラミック製造物体が得られた。

- 【0016】実験例2:粘土を燥粉末100sを板上に厚さ5mmに広げ、その上から実験例1で用いた程径8 mの吸水が顕えた高級代生だりでも250億長行 し、転動して、表面に粘土物末を満匿なくまぶし、器が 厚み1.5mmの含水粘土粉末等を青する造性体を得 た。次に論道理体を誘電側水器質(高側波出力:180 ~600W、2450MHとの電子レンジ)内に移し、 20分間間電影地とた。この通電影性別にいて、吸水影測した高級代性パリマー粒子中の水分が急速に高数 すると共に、粘土粉末層数や差燥されて固形化し、図1 元字写真のとものの造性が(2014年表現る
- (6) は遠韓林の附面写真図)が得られた。その後、該 乾燥遠陰林を、電気炉に入れ1100でで、2時間拠域 した。焼成の結果得られた多孔質セラミック造金材は、 内部が中空で、硬度及び強度も高い、軽量セラミック造 粒体であった。その端比重は0.6、耐熱温度は1.3 00でであった。
- 【0017】実施例3:私上拐ま50gに代えて、シャ モット約末25gと粘土25gの混合物を使用したほか は、実施例1と同様にして乾燥し、得られた乾燥造粒体 をガン境処炉内で1300でで、2時間焼成した。焼成 砂塊場得られた軟柱や35ック部位地は、内部が中空で 競が多孔質の造粒体で、硬皮及び強度も高く、軽量骨材 としても使用できるものとなった。その海比率は0.5 系列金のでは、400でであった。
- 【0018】実施例4: CuOとTiO2との混合焼結 剤3%含有のアルミナ仮焼物粉末50gを板上に厚さ5 mmに広げ、その上から前記実施例1で用意したものと 同じ粒径8mmの吸水膨潤した高吸水性ボリマー粒子5 0個を投下し、転動して、表面に前記アルミナ仮焼物粉 末を満遍なくまぶし、殼が厚み1.5mmの含水アルミ ナ仮焼物粉末層を有する造粒体を得た。次に、前記内部 が吸水影潤した高吸水性ポリマー粒子でその表面製が含 水のアルミナ仮焼物粉末層からなる該造粒体を乾燥炉に 入れて110℃で2時間乾燥した結果、粒径6mm、殻 厚1mm、中空内径4mmの乾燥造粒体を取得した。そ の後、該乾燥造粒体を焼成炉に入れ、1500℃で2時 間境成したところ、内部が中空の強固なアルミナ質の多 孔質セラミック製造粒体が得られた。焼成の結果得られ たアルミナ質の多孔質セラミック造粉体は、高い耐熱温 度を有し、硬度及び強度も高い、軽量セラミック造粒体 であった。
- 【0019】実験例5:Mgの焼結約3条含有のジルコ 二下板機物株ま50gを板上に厚さ5 mmに広げ、その 上から前記実験例1で用意したもの2回し粒径をmmの 吸水脚周1た高吸水性が19~粒子50個を投下し、転 動して、表価に確認シルコニア板機物物末を満定さ より、数が厚み1.5 mmの含水ジルコニア板機物格 層を育する造粒を皆た、次に、前近外部が吸水響周し た高吸水性が19~袖分でその表面競分金水のジルコニ た高吸水性が19~袖分でその表面競分金水のジルコニ

ア仮放物物末樹からなる読益症体を乾燥炉に入れて11 〇℃で3時間を繰した場果、稳径6 mm、旋弾1 mm、 中空均径4 mmの乾燥造性体を取得した。その後、該乾燥 燥造性体を焼成炉に入れ、1650でで2時間焼成した ところ、内部が中空が腫的とジルコニア質の多孔質セラ ニッツ製造性が得られた、焼成の装積得られたコ ニア質の多孔質セラミック造粒体は、高い耐熱温度を有 し、硬度及び強度も高く、かつ粉性のある軽量セラミッ が窓位が無支に高く、かつ粉性のある軽量セラミッ の窓位である。

【0020】実施例 $6: Y_2O_3$ とCaOとの混合焼結 利5%含有の窒化アルミニウム仮焼物粉末50gを板上 に厚さ5mmに広げ、その上から前記実施例1で用意し たものと同じ粒径8mmの吸水膨潤した高吸水性ポリマ -粒子50個を投下し、転動して、表面に前記塑化アル ミニウム仮焼物粉末を満遍なくまぶし、殻が厚み1.5 mmの含水器化アルミニウム仮植物粉末層を有する活動 体を得た。次に、前記内部が吸水膨潤した高吸水性ボリ マー粒子でその表面殼が含水の窒化アルミニウム仮焼物 粉末層からなる該造粒体を乾燥炉に入れて110℃で2 時間乾燥した結果、粒径6mm、殻厚1mm、中空内径 4 mmの乾燥造粒体を取得した。その後、該乾燥造粒体 を非酸化雰囲気焼成炉に入れ、1820℃で2時間焼成 したところ、内部が中空の強固な窒化アルミニウム質の 多孔質セラミック製造粒体が得られた。焼成の結果得ら れた變化アルミニウム質の多孔質セラミック造物体は、 高い耐熱温度を有し、硬度及び強度も高く、かつ熱伝導 率が高い軽量セラミック浩粒体であった。

【0021】実施例7:実施例1で得られた球状セラミック造粒体1000mlを、同種粘土を水に添加懸濁し

て得られた混雑 (税土15%、水85%) 1500m1 に1分間浸漬してから取り出し、次いでそれをサヤ (内 容積:15cm*15cm*15cm)に投入した後、 乾燥し、1100で2時間地成した。塊成の結果、15 cm×15cm×1cmの多孔費セラシク股が付入 た。終名孔質セラミック股が生产可上が各級 施工技・ファルを対して、地域の指導、15 に、地域に対して、地域に対して、地域に対して、 がは、大きな性性をなっためであった。読を孔質セラミック版 は、各意性性をなっためであった。読を孔質セラミック版 は、各意性性内のよりでは、大きなは と、名意性性内の多孔質の核による端板性と各毛して いるため、通気性の良好な軽量セラミック板となった。 該セラミック板となった。 新生ラミック板となった。 新生ラミック板となった。 新生ラミック板となった。 新生ラミック板となった。 新生のであった。 「0022」

【発明の効果】未発明によれば、従来製造が圧削であった内部が中空の連粒体を、容易に製造することができ、それで、製造時における吸水性ボリマーの程径を調査することはよって、取得しようとする。 場合は企業の対象は任意に測定することができる。得られた球状の造粒体は、優北大医東工業製品、肥料製品、農業製品、放箕製品、深業製品、少さランク製品、バイオ工業製品等として、例えば触媒、軽量材料、助資材料、マイクロカアセル、軽重骨材等として使用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例で得られた球状造粒体の外観写真 図及びその断面写真図。 【図1】





